

数据通信网关机-信息模型测试-百检网

产品名称	数据通信网关机-信息模型测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2015
7.13.1 DL/T860规约检测

2 智能远动网关技术规范 GB/T 31994-2015 7.1.6/8.2.6 PMU功能试验

3 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2018 7.5 业务安全检测

4 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 PAL/BZ 11202.9-2020 7.5 业务安全检测

5 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2015

7.4.2 事件顺序记录（SOE）功能

6 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2015

7.5.3 事件顺序记录（SOE）缓存能力

7 智能远动网关技术规范 GB/T 31994-2015 7.12.2/8.7.2 介质强度

8 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2015 7.9.2 介质强度

9 变电站数据通信网关机技术规范 Q/GDW 11627-2016 6.4.2 介质强度

10 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2018

7.13 传输规约一致性测试

11 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 PAL/BZ 11202.9-2020

7.13 传输规约一致性测试

12 变电站数据通信网关机检测规范 DL/T 1950-2018 7.13 传输规约

13 智能远动网关技术规范 GB/T 31994-2015 5.1/8.3 低温试验

14 智能变电站自动化设备检测规范 第9部分：数据通信网关机 Q/GDW 11202.9-2015 7.8.2 低温试验

15 变电站数据通信网关机技术规范 Q/GDW 11627-2016 6.2.1 低温试验